



POZ. č.	MMOŽ. (mm/Ks)	DN	PRODUKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
2	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
3	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
4	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L7	
5	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L7	
6	12881 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
7	1289 MM	25	Trubka ocelová DN25 33,7x4,5	L245NE
8	1	50x25	T-kus redukovaný DN50/25/50, PN63, Připoj.rozměr 60,3x5,6/33,7x4,5/60,3x5,6	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
9	2	50x25	Redukce koncentrická DN50/25, PN63, Připoj.rozměr 60,3x5,6-33,7x4,5	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
10	5	50	Oblouk 90° DN50 PN63, Var. 30, Připojovací rozměr 60,3x5,6	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
11	2	25x15	Redukce koncentrická DN25/15, PN63, Připoj.rozměr 33,7x4,5-21,3x4,0	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
12	2	50	Příruba přivařovací lirková DN50 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, Připoj.rozměr 60,3x5,6	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
13	2	25	Příruba přivařovací lirková DN25 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, Připoj.rozměr 33,7x4,5	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
14	2	15	Příruba přivařovací lirková DN15 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, Připoj.rozměr 21,3x4,0	Uklidňená uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
15	1	50	Spiralové vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
16	3	25	Spiralové vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
17	2	15	Spiralové vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN15 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
18	4	20	Šroub svorníkový M20x120mm	12050/6 / 12040/6 – pozink
19	12	16	Šroub svorníkový M16x100mm	12050/6 / 12040/6 – pozink
20	8	12	Šroub svorníkový M12x85mm	12050/6 / 12040/6 – pozink
21	1	25	Ventil uzavírací DN25 PN63, s hladkou lištou	Uhlíková ocel – dle výrobce
22	1	25	Kohout kulový DN25 PN63, s hladkou lištou	CS/SS – dle výrobce

POZNAMKY : 1. DOMEŤKÝ VOLT S OHEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNÉ JE PRED MONTÁŽI PROVERIŤ  
2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001  
Význam jednotlivých položek: 4 – číslo zásobníku Štamberk

4 – číslo zėsobníku Stranberk  
 SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace  
 001 – číselné označení (číslo linky)  
 BR – potrubí  
 001 – pořadové číslo potrubní větve

**VYSVĚTLINKY :**

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - - - - -

[illegible]